



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Grandes Cultures

### POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 12 du 10 Mai 2006 - 2 pages

#### COLZA : stade G3 - G4

##### Pucerons cendrés

Ils continuent de briller par leur **absence**. Le vol à la tour n'a pas débuté. Leur présence en Charente-Maritime ne s'est pas confirmée.

*La surveillance doit se poursuivre.*

##### Maladies

###### Sclérotinia

C'est la **fin du risque**, le sclérotinia sera absent cette année.

Les **traitements** sont désormais **inutiles**.

###### Oïdium

Il est **toujours absent**, mais la partie est loin d'être gagnée.

*La surveillance doit se poursuivre, un traitement sera nécessaire à l'apparition des premiers symptômes. Celui-ci est inutile actuellement.*

#### POIS : stade bourgeonnement à tout

début floraison

##### Pucerons verts

**Sept captures** à la tour **en avril**, on observe un tout début de colonisation en parcelles en Charente-Maritime.

*Quoiqu'il en soit, les seuils ne sont pas atteints et il est bien trop tôt pour intervenir.*

##### Tordeuses

Une **centaine de captures** à ce jour, essentiellement sur la façade atlantique. *Il est trop tôt pour intervenir.*

##### Bruches

Pour ce ravageur, deux types de productions sont à différencier :

\* **Pois de semences et pois pour la consommation humaine (pois jaunes)**  
Pour ces deux catégories, une **stratégie à deux traitements** est nécessaire :

*Le premier traitement est à réaliser au stade jeunes gousses. Renouveler l'intervention 15 jours plus tard.*

###### \* Pois protéagineux

Dans les secteurs à faible pression, le traitement n'est pas forcément indispensable. Dans les zones à **dégâts** régulièrement **importants**, un **seul traitement** à pleine floraison peut se justifier.

*Pour le choix des produits, se reporter au dépliant protéagineux.*

*Remarque : il est nécessaire de bien lire les étiquettes et d'utiliser les produits à la dose bénéficiant de la mention abeilles.*

*De ce fait, le Talstar et le Talstar Flo ne peuvent être retenus, la dose autorisée étant nettement inférieure à la dose homologuée sur bruches.*

#### FEVEROLES : Stade début

floraison

##### Bruches

La stratégie développée sur pois est transposable sur féverole.

*Pour les préconisations voir ci-dessus.*

#### LUPINS : Stade tout début floraison

##### Anthracnose

Aucun symptôme observé aujourd'hui. *Il est trop tôt pour intervenir, maintenir la surveillance.*

#### ORGE D'HIVER : Stade

épiaison

En absence de protection sur variétés sensibles, l'**helminthosporiose** a nettement progressé avec passage sur **F2 et F1**, il en est de même pour l'**oïdium** sur **F3 et F2**.

*La protection a dû être renouvelée.*



#### BLE

**Septoriose :**  
Progression du risque  
Terminer la protection

Direction Régionale de  
l'Agriculture et de la Forêt  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13, route de la Forêt  
86580 BIAUD  
Tél : 05.49.62.98.25  
Fax : 05.49.62.98.26

Directrice générale :  
S. DUTARTRE

Site internet :  
www.srpv-  
poitoucharentes.com  
E-mail :  
srpv.draf-poitou-  
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique  
C.P.A.P. n°2139 AD  
ISSN n°02294 470

D3 4050 40830

719

## **BLE :** Stade gonflement à début épiaison

Les stades ont évolué rapidement ces derniers jours.

## **Septoriose**

Dans les parcelles du réseau **qui comprend en partie des parcelles protégées dès courant avril, la pression de la maladie est modérée.**

En absence de protection, la septoriose est notée sur 20 à 40 % des F3 en variétés sensibles (voire plus ponctuellement, avec début de passage sur F2 en Sud Charentes).

Les indications du modèle Presept montrent une **nette progression du risque** suite aux récents épisodes pluvieux, le passage de la maladie sur les étages supérieurs devrait logiquement avoir lieu dans une dizaine de jours.

## **Rouille brune**

La maladie est absente en parcelles. Le modèle indique une progression du risque, celle-ci étant très tardive, elle sera sans incidence significative.

*En stratégie à application unique, l'intervention est à terminer rapidement dans les situations tardives (il en est de même pour le **blé dur**).*

*Pour les parcelles protégées seconde quinzaine d'avril, le renouvellement est également à effectuer cette semaine.*

## **Fusariose sur épis**

Elle peut se développer si les conditions climatiques sont suffisamment favorables début floraison (températures de 20 à 25 °C et séquences pluvieuses).

**Sur blé dur**, une protection est nécessaire à ce stade avec un produit à base de triazole efficace, voir dépliant fongicides céréales.

*Une efficacité satisfaisante nécessite une application à dose homologuée au plus près des pluies contaminatrices (de préférence 24 à 48 heures avant).*

**Sur blé tendre**, ce type d'intervention n'est à envisager qu'en cas de conditions climatiques favorables à la floraison dans des cas particuliers qui devraient être très peu fréquents car ils correspondent à un cumul de facteurs favorisant : variétés sensibles (Royssac, Caphorn, Autan...) en précédents maïs ou sorgho et sans labour.

## **TOURNESOL :** Stade levée à 1 paire de feuilles

## **Pucerons**

Le vol à la tour n'a pas commencé.

## **MAÏS :** Stade levée à 3 - 4 feuilles

## **Sésamie**

Le réseau a été légèrement modifié en collaboration avec Terrena Poitou, la CAVAC et la Chambre d'Agriculture de la Vienne pour améliorer le suivi de ce ravageur en Vienne et Nord Charente-Maritime, notamment sur maïs semences.

*Le vol n'a pas commencé.*